

## **Tárgytematika**

### **Kutatásmódszertan II.**

**NGB\_EG031\_2**

**Tárgyfelelős neve:** dr. Gunther Tibor

**Félév:** 2013/14/2

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 1/1/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

#### **OKTATÁS CÉLJA**

A tárgy tanulása során átismételjük a tudományos kutatás alapjait, alapvető munkamódszereit és sajátosságait. A fő hangsúly, hogy a hallgató tudja alkalmazni az egyes tudományos elemző módszereket. Legyen képes a tudományos eredményeinek értékelésére, a szakirodalom folyamatos követésére

---

#### **TANTÁRGY TARTALMA**

- 1 hét:** Ismétlés
  - 2. hét:** Középértékek 1.
  - 3. hét:** Középértékek 1.
  - 4. Hét:** Mérési gyakorlat, számítógépterem.
  - 5. Hét:** Mérési gyakorlat, számítógépterem.
  - 6. Hét:** Elemzés 1.
  - 7. Hét:** Elemzés 2.
  - 8. Hét:** Mérési gyakorlat, számítógépterem.
  - 9. Hét:** Mérési gyakorlat, számítógépterem.
  - 10. Hét:** Regresszió és Korreláció + Házi dolgozat leadás
  - 11. Hét:** Rendszerező óra
  - 13. Hét:** Oktatási szünet
  - 14. Hét:** Számonkérés
- 

#### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

Félévközi követelmények:

Számítógépes adatelemzés Határidő: 2012. április 10.

Foglalkozásokon való részvétel:

*kötelező*

Értékelés:

A számítógépes adatelemzés (otthoni munka)  
Záródolgozat

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **kötelező** tananyagok:

- 1., Boncz Imre-Buda József: Kutatásmódszertani és egészségügyi statisztikai alapismeretek. POTE-EFK jegyzet, Pécs, 1996.
- 2., Dempsey P. A., Dempsey A. D.: Kutatómunka az ápolásban. Medicina, Bp., 1999

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **ajánlott** tananyagok:

1. Dinnya Elek: Biometria az orvosi gyakorlatban. Medicina Könyvkiadó Rt. Budapest, 2001
2. Hajtmann Béla: A biometria alapjai (SOTE jegyzet, Budapest).